

电力压力容器膨胀节价格 华锐 电力压力容器膨胀节

产品名称	电力压力容器膨胀节价格 华锐 电力压力容器膨胀节
公司名称	山东华锐波纹管有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新区龙潭路南段377-2号
联系电话	15588593788 15588593788

产品详情

膨胀节为什么要选用不锈钢的？

(1) 不锈钢侵蚀欲量小，因此伸展节厚度可计划得较薄些，单波补偿量较大；
(2) 不锈钢的塑性为碳钢的一倍摆布，youliyu伸展节冷成形；(3) 在一样的应用寿命下，不锈钢的许用应力幅度值比碳钢的高，电力压力容器膨胀节报价，在1.5倍摆布。波纹补偿器是用以行使波纹补偿器的弹性元件的有用伸缩变形来吸收管线、导管或容器由热胀冷缩等缘故而发生的尺寸变化的一种补偿装配，电力压力容器膨胀节定制，属于一种补偿元件。可对轴向，横向，和角向位移的的吸收。

(1) 单式轴向型膨胀节

由一个波纹管及结构件组成，主要用于吸收轴向位移而不能承受介质压力推力的膨胀节
第二节波纹管膨胀节选型与管线设计 一、波纹管膨胀节选型必须考虑以下几问题：1. 公称尺寸、联连型式及法兰标准。2. 设计压力、设计温度。3. 介质产生的压力推力（盲板力），决定采用无约束膨胀节还是采用有约束膨胀节。4. 波纹管的材料及热处理：主要取决于工作介质，对于高温蒸汽热网防止应力腐蚀造成的破坏推荐用316L且固溶处理，对于催化、裂化高温装置用波纹管推荐用高镍合金且进行退火或固溶处理。5. 疲劳寿命---考虑波纹管膨胀节的工作次数。6. 吸收位移形式----轴向、横向、角向。

当波高超过极限时，材料延伸率已不允许采用整体成形工艺，或因波形复杂，整体成形极其困难时也多采用焊接成形。这类波纹管由于不能承受内压，不太适用于作膨胀节的柔性段。 沉积成形波纹管

该工艺是利用电沉积方法将波纹管材料沉积到芯模上，然后将芯模熔蚀。这种波纹管材料是一种十分柔软的纯镍金属材料，且是无孔的，因此，电力压力容器膨胀节，能耐高温真空，电力压力容器膨胀节价格，并可进行焊接。膨胀节柔性段不宜用这种波纹管，因为成本太高，而且仅限于镍材。

2、按结构材料分类 金属波纹管 常用金属波纹管材料有奥氏体不锈钢、耐蚀合金等。
非金属波纹管 聚四氟乙烯（PTFE）波纹管；橡胶波纹管；复合材料波纹管。3、按壁厚分类

厚壁波纹管 厚壁波纹管多用于压力容器，例如管壳式换热器筒体和废热锅炉内件的热补偿等。壁厚为3-22mm。与公称直径相应关系如下。 DN=65-150mm DN=200-1350mm
DN=1400-3400mm

电力压力容器膨胀节价格-华锐(在线咨询)-电力压力容器膨胀节由山东华锐波纹管有限公司提供。电力压力容器膨胀节价格-华锐(在线咨询)-电力压力容器膨胀节是山东华锐波纹管有限公司（www.hrbwg.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：王经理。